

Kabelholder

Præcis justering.
Mekanisk styrke.
Certificeret sikkerhed.

MADE FOR REAL 



Sikker og pålidelig kabelfastgørelse til krævende miljøer

Standard Trefoil-kabelholder sikrer nøjagtig og robust fastholdelse af kabler i strømfordelingsanlæg, industrielle installationer og datacenterinfrastrukturer. De opretholder korrekt kabelgeometri og mekanisk stabilitet, hvilket garanterer langsigtet systemintegritet under belastning, vibrationer og kortslutningsbelastninger.

■ Nøjagtig tilpasning

Definerede dimensioner i 22 varianter for kabeldiametre på 23–128 mm sikrer præcis positionering og ensartet trefoil-bundling langs hele kabelføringen.

■ Høj mekanisk stabilitet

Robust aksial og lateral fastholdelse sikrer høj systemsikkerhed under dynamiske belastninger og kortslutningspåvirkninger

■ Designet til barske miljøer

Materialer med UV-, korrosions- og kemikaliebestandighed sikrer lang levetid og pålidelig ydeevne både indendørs og udendørs.

■ Testet sikkerhed og overholdelse af standarder

Fuldstændig testet og IEC 61914-certificeret for at sikre pålidelig fastholdelse og standardoverensstemmelse i kritiske elektriske systemer.



Kabelholder i rustfrit stål

Egenskaber og fordele

- Overholder IEC 61914-2021 industristandarder
- Marine-kvalitet SS316L rustfrit stål
- Leveres med beslag SS316L, bolt M8, M10 eller M12 samt nylonlåsømøtrik
- Nem installation
- Sikrer systemintegritet
- Beskytter personer og udstyr
- Fastholder kabler under elektrodynamiske kræfter forårsaget af kortslutningspåvirkninger
- 180 kA peak ved 300 mm afstand
- 125 kA peak ved 600 mm afstand
- Meget høj slagfasthed
- Lateral belastningstest, gennemsnit: 25 kg
- Bestået aksial belastningstest
- Needle Flame-test: 30 sekunder
- UV-bestandighedstest: 1000 timer



Materiale	Rustfrit stål type SS316L, Polyolefinblanding (PO) ej krydsbundet
Driftstemperatur	-40 °C til +60 °C
Flammehæmmende egenskab	Ikke brandbar
UV resistent	Ja
Mekaniske egenskaber	Meget høj slagfasthed

Vil du lære mere?
Kontakt os venligst:



TYPE	B (W)	H (H)	Kabel Ø min.	Kabel Ø maks.	Materiale	Farve	EAN	Bestillings-nr.
CCT023	50,0	79,0	18	23	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790749	151-05001
CCT028	93,0	84,0	23	28	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790756	151-05002
CCT032	99,0	91,0	27	32	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790763	151-05003
CCT031	103,0	96,0	30	35	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790770	151-05004
CCT038	107,0	101,0	33	38	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790787	151-05005
CCT042	116,0	109,0	36	42	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790794	151-05006
CCT046	119,0	118,0	40	46	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790800	151-05007
CCT050	126,0	121,0	44	50	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790817	151-05008
CCT058	143,0	134,0	51	58	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790824	151-05009
CCT062	152,0	141,0	55	62	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790831	151-05010
CCT066	161,0	148,0	59	66	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790848	151-05011
CCT070	169,0	155,0	63	70	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790855	151-05012
CCT074	178,0	161,0	67	74	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790862	151-05013
CCT078	186,0	168,0	71	78	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790879	151-05014
CCT082	195,0	175,0	74	82	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790886	151-05015
CCT085	202,0	180,0	77	85	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790893	151-05016
CCT088	208,0	185,0	82	88	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790909	151-05017
CCT096	225,0	199,0	88	96	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790916	151-05018
CCT103	240,0	210,0	96	103	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790923	151-05019
CCT111	258,0	224,0	103	111	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790930	151-05020
CCT119	275,0	237,0	111	119	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790947	151-05021
CCT128	295,0	265,0	119	128	SS316L PO	Metal (ML)	4031026790954	151-05022

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.